

FICHE PRODUIT

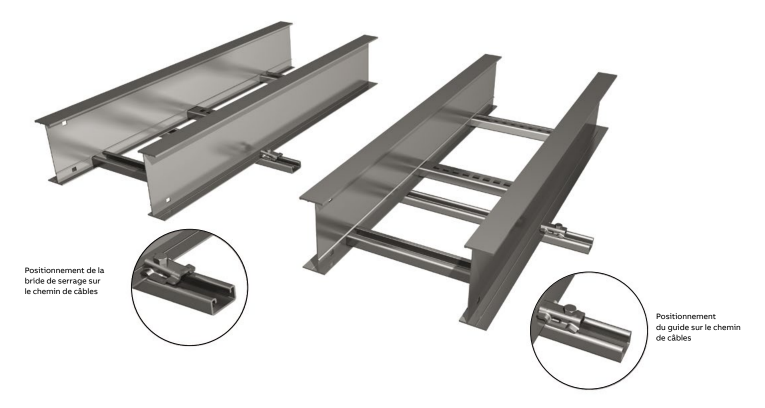
Bride combinée pour chemin de câbles

Chemins de câbles T&B



Bride combinée pour chemin de câbles T&B

Nouveau modèle à double fonction



Un seul modèle suffit pour toutes vos applications de retenue et d'expansion. La nouvelle bride combinée de Thomas & Betts à guide d'expansion/de retenue est compatible avec toutes séries de chemins de câbles T&B, quelle que soit l'épaisseur du rail latéral.

En plus de sa double fonction, la bride offre une meilleure résistance à la traction pour les applications verticales. Sa conception antirotation maintient la bride en place lors des opérations de serrage. Les extrémités de la bride sont marquées des mentions « CLAMP » (BRIDE DE SERRAGE) et « GUIDE » pour faciliter l'identification.

Caractéristiques

- · Facile à installer
- Compatible avec toutes les séries de chemins de câbles T&B
- Disponible en aluminium, en acier pré-galvanisé, en acier galvanisé par trempage à chaud et en acier inoxydable 316
- Utilisation polyvalente pour des profilés et des poutres
- Fonctionnelle, quelle que soit la position du chemin de câbles, notamment dans les installations verticales

Brides combinées de chemins de câbles T&B

N° de catalogue	Matériau	Dimension du matériel	Qté/lot standard	N° CUP
ABWCHGC	Aluminium	3/8"	1	753554-07905
ABWCHGC-HDW*	Aluminium	3/8"	1	753554-08005
SPWCHGC	Acier pré-galvanisé	3/8"	1	753554-07906
SPWCHGC-HDW*	Acier pré-galvanisé	3/8"	1	753554-08006
SHWCHGC	Acier galvanisé par trempage à chaud	3/8"	1	753554-07907
SHWCHGC-HDW*	Acier galvanisé par trempage à chaud	3/8"	1	753554-08007
SSWCHGC	Acier inoxydable 316	3/8"	1	753554-07908
SSWCHGC-HDW*	Acier inoxydable 316	3/8"	1	753554-08008

^{*}Quincaillerie incluse.

Demandez à votre représentant des ventes Thomas & Betts un catalogue complet des produits électriques de qualité Thomas & Betts ou visitez le www.tnb.ca.

Pour rejoindre le service à la clientèle, composez le 1 800 362-2952

Thomas & Betts Limitée 700, avenue Thomas Saint-Jean-sur-Richelieu, Québec J2X 2M9 Tél.: (450) 347-5318 Fax: (450) 347-1976 www.thb.ca

